

KUKirin G2

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE



 www.kukirin.net

 service@kukirin.net

www.kukirin.net

KUKIRIN G2

* Pictograme de avertizare la volan (consultați paginile 01–03)



4. AVERTISMENT

5. Lista de ambalare

7. Instrucțiuni de instalare și utilizare

9. Încărcare

11. Prevenirea potențialelor riscuri de securitate

13. Lista de parametri

13. Depanare

15. Întreținere și reparații

17. Declarație CE de conformitate

6. Diagrame schematice

8. Afișaj și butoane

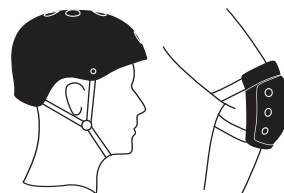
10. Măsuri de siguranță în timpul conducerii

12. Interzicerea comportamentului periculos

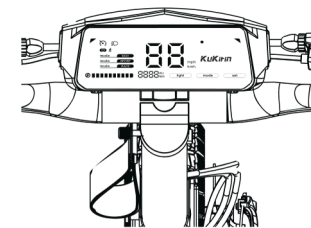
14. Instrucțiuni de reciclare și eliminare

16. Garanție și serviciu clienți

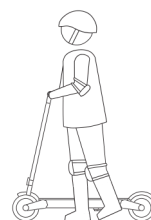
KuKirin G2



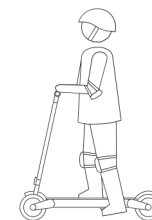
! Exemplu /Imagine/Imagine/Imagine/Desen 1



! Exemplu /Imagine/Imagine/Imagine/Desen 2



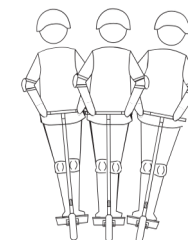
! Exemplu /Imagine/Imagine/Imagine/Desen 3



! Exemplu /Imagine/Imagine/Imagine/Desen 4



! Model /Imagine/Figură/Figură/Desen 5



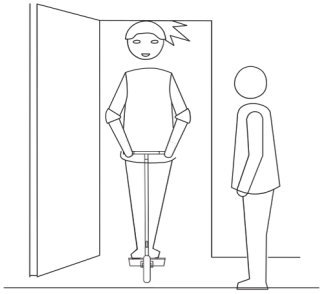
! Exemplu /Imagine/Tablou/Imagine/Desen 6



! Model /Imagine/Figură/Figură/Desen 7



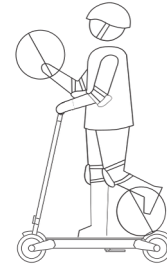
! Model /Imagine/Imagine/Imagine/Imagine/Imagine 8



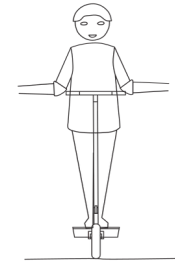
! Model /Imagine/Figură/Figură/Desen 9



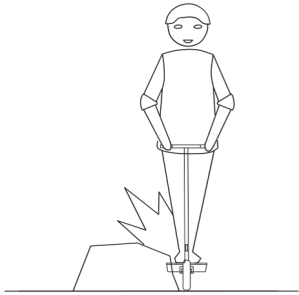
! Model /Imagine/Figură/Figură/Desen 10



✗ Model /Imagine/Figură/Figură/Desen 15



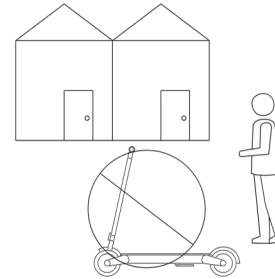
✗ Model /Imagine/Figură/Figură/Desen 16



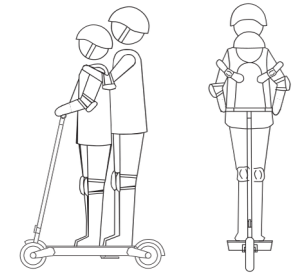
! Exemplu /Imagine/Imagine/Imagine/Imagine 11



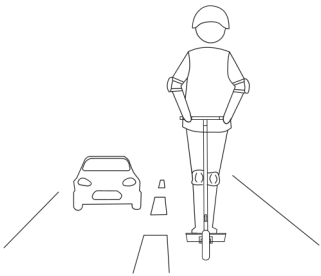
! Model /Imagine/Figură/Figură/Desen 12



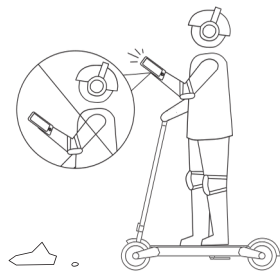
✗ Imagine /Ilustrații/Imagine/Imagine/Imagine 17



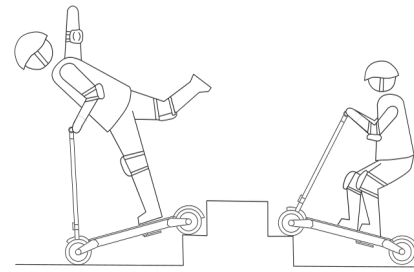
✗ Imagine /Ilustrații/Tablou/Imagine/Desen 18



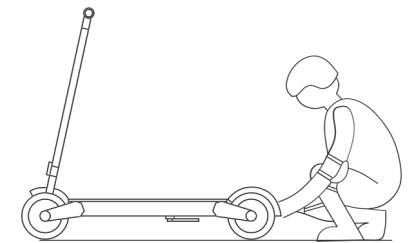
✗ Model /Imagine/Figură/Figură/Desen 13



✗ Model /Imagine/Figură/Figură/Desen 14



✗ Imagine /Ilustrații/Imagine/Imagine 19



✗ Model /Imagine/Figura/Figura/Desen 20

1. AVERTISMENT

! Această trotinetă și toate componentele sale respectă toate legile și reglementările europene de siguranță. Cu toate acestea, vă recomandăm să luați măsuri de protecție și să conduceți responsabil. KuKirin nu este responsabilă pentru nicio problemă rezultată din utilizarea necorespunzătoare a produsului sau din nerespectarea regulilor de circulație și a instrucțiunilor conținute în acest document.

! Este foarte important să vă familiarizați temeinic cu noua dumneavoastră trotinetă electrică pentru a obține cele mai bune performanțe, confort, plăcere și siguranță în timpul mersului. Pentru a vă familiariza pe deplin cu și a utiliza noua dumneavoastră trotinetă, vă rugăm să citiți mai întâi acest manual. Vârsta minimă recomandată pentru șoferi 16 ani; Copiii cu vârsta cuprinsă între 0 și 16 ani nu au voie să utilizeze această trotinetă, iar copiii peste 16 ani trebuie să o utilizeze sub supraveghere constantă. Greutate maximă: 120 kg; înălțime minimă și maximă: 120 cm până la 200 cm.

! Pentru utilizatorii începători de trotinete, este foarte important să conducă în siguranță și cu control, deoarece cu cât viteza este mai mare, cu atât distanța de frânare este mai lungă. Trebuie să anticipați traiectoria și viteza trotinetei, respectând în același timp regulile de circulație, regulile trotuarului și cele mai elementare reguli și să fiți întotdeauna atenți la dumneavoastră și la ceilalți. De exemplu, stați departe de vehicule, obstacole și alți bicicliști în timp ce mergeți cu trotinetă.

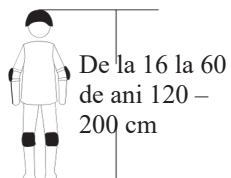
Nu mergeți pe autostradă, autostradă sau drum public, nu dați cu spatele cu trotinetă și nu mergeți în ploaie. Încetiniți și evitați cursurile de apă dacă le întâlniți. Evitați zonele cu trafic intens și treceți pe trecerile de pietoni. Fiți deosebit de atenți când mergeți cu trotinetă noaptea. Dacă vă apropiați de pietoni sau bicicliști, dar aceștia nu vă pot vedea sau auzi, semnalizați-le pentru a nu-i speria sau surprinde.

! O trotinetă este un vehicul care prezintă anumite riscuri. Pentru propria siguranță, vă rugăm să luați în considerare cu seriozitate sănătatea și condiția fizică pentru a determina dacă există probleme fizice sau de sănătate care v-ar putea pune în pericol siguranța personală sau v-ar putea împiedica să utilizați corect trotinetă electrică. Nu utilizați trotinetă electrică după consumul de alcool, droguri sau medicamente care nu sunt potrivite pentru utilizarea cu trotinetă electrică. Nu utilizați trotinetă electrică într-un mediu periculos în care sunt prezente materiale inflamabile sau explozive, lichide sau murdărie. Nu utilizați telefonul mobil sau căștile în timp ce utilizați trotinetă electrică. Orice sarcină pe ghidon va compromite stabilitatea trotinetei.

Trebuie să fiți familiarizat cu reglementările de circulație pentru utilizarea trotinetei electrice pe drumurile locale și trebuie să respectați întotdeauna aceste reglementări. Această trotinetă electrică nu este dotată cu niciun echipament obligatoriu necesar, deși acesta poate varia în funcție de regiune. Prin urmare, dacă intenționați să utilizați această trotinetă electrică pe drumurile publice, trebuie să o echipați cu echipamentele obligatorii necesare în conformitate cu legile și reglementările aplicabile.

! Acest produs este destinat exclusiv uzului personal. Nu îl utilizați în scopuri comerciale sau de altă natură. Păstrați acest manual pentru referințe viitoare.

Toate imaginile și ilustrațiile din acest document sunt doar cu titlu ilustrativ. Vă rugăm să consultați produsul original pentru detalii.



! Purtați întotdeauna echipament de protecție, cum ar fi cască, genunchiere, cotiere, apărători de încheietură etc., atunci când mergeți cu trotinetă, pentru a reduce riscul de accidentare.

2. INSTRUCȚIUNI

! Înainte de a utiliza trotinetă electrică, verificați presiunea în anvelope; ghidonul trebuie să fie instalat corect și în siguranță. Asigurați-vă că bateria este complet încărcată. Dacă bateria se descarcă în timpul mersului, conduceți trotinetă electrică încet și lin. Încărcați trotinetă electrică cât mai curând posibil.

! Înainte de fiecare încărcare, verificați încărcătorul, cablul și ștecherul. Nu utilizați încărcătorul dacă este deteriorat. Distanțele de frânare pe drumuri ude sunt în general mai lungi decât pe drumuri uscate. Prin urmare, motocicliștii ar trebui să frâneze cât mai curând posibil pentru a opri în siguranță.

! Mergeți pe drumuri protejate. Evitați și îndepărtați marginile ascuțite care pot apărea în timpul mersului. Încercați să evitați utilizarea trotinetei electrice în zilele ploioase, furtunoase sau cu zăpadă. Modulele electrice ude sau inundate (unitatea de control, motorul și bateria) pot fi deteriorate iremediabil și pot duce chiar la explozia bateriei. Acest produs este destinat utilizării de către un singur adult. Nu transportați alți pasageri. Dacă nu vă simțiți confortabil...

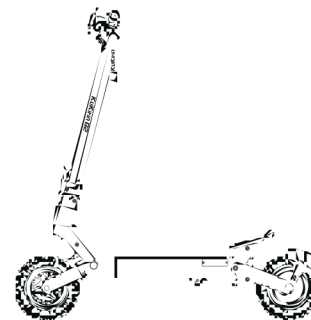
Nu utilizați această trotinetă electrică dacă vă aflați sub influența alcoolului sau a drogurilor sau dacă vă aflați într-o astfel de stare.

! Nu efectuați acrobații pe această trotinetă electrică, deoarece nu este destinată acestui scop. Nu modificați sau alterați această trotinetă electrică, inclusiv ghidonul, husa, direcția, mecanismul de pliere, frâna spate etc. Acest vehicul nu este o jucărie. Ca orice alt vehicul, această trotinetă este supusă riscului de cădere, accident sau alte condiții periculoase. Nu împrumutați trotinetă electrică nimănui fără să știți cum să o conduceți corect.

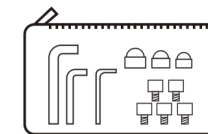
Dacă permiteți altor persoane să utilizeze trotinetă electrică, este responsabilitatea și datoria dumneavoastră să vă asigurați că: Fiecare astfel de utilizator înțelege toate avertismentele, măsurile de siguranță, instrucțiunile și instrucțiunile; este capabil să opereze produsul în siguranță și responsabil; și este capabil să se protejeze pe sine și pe ceilalți de vătămări.

! Țineți trotinetă electrică departe de materiale inflamabile și flăcări deschise. Nu utilizați trotinetă electrică într-o zi ploioasă.

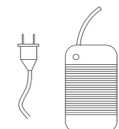
3. Lista de ambalare



1. Manual de utilizare*1



2. Set de șurubelnițe și accesorii

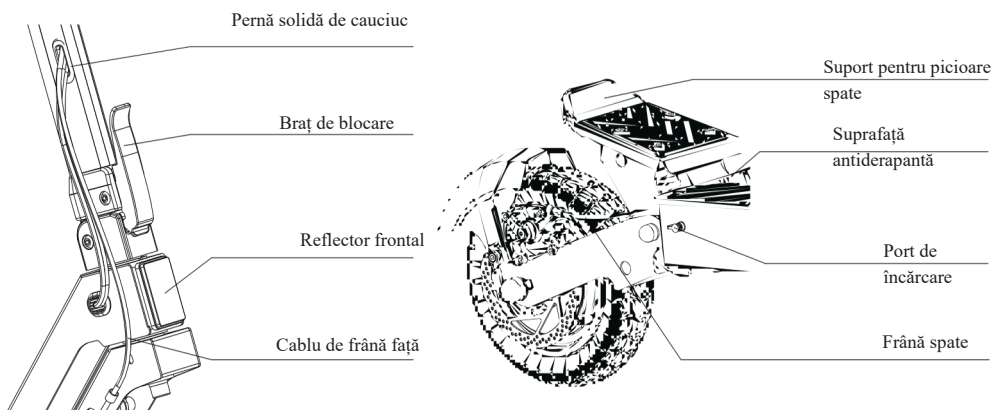
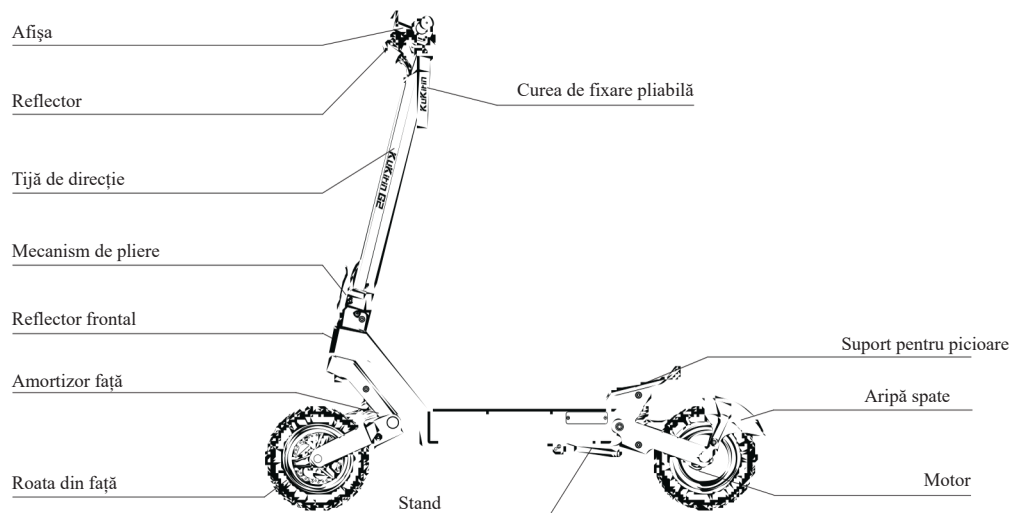


3. Încărcător*1

! Vă rugăm să le verificați pentru a vedea dacă sunt deteriorate sau dacă lipsesc articole. Dacă da, contactați-ne imediat.

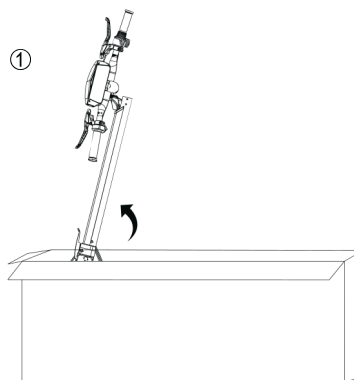
4. Diagrame schematic

Notă: Nivelul de zgomot al vehiculului este mai mic de 70 dB.

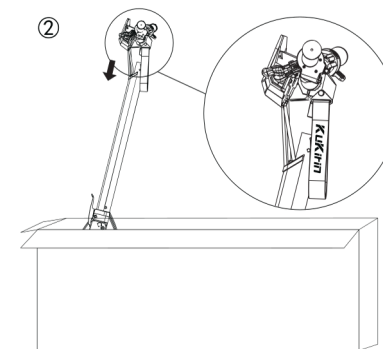


5. Instrucțiuni de instalare și utilizare

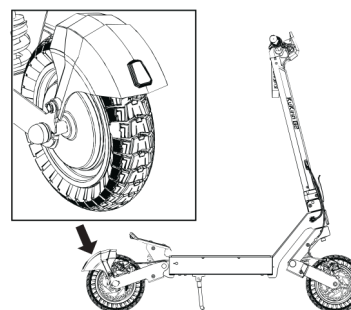
Despachetare și asamblare



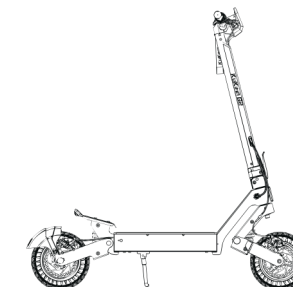
1. Deschideți ambalajul și ridicați bara.



2. Montați ghidonul și strângeți șuruburile.

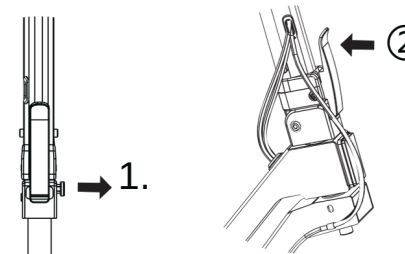
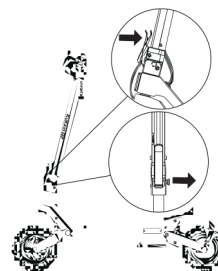


3. Alegeți un scuter, instalați aripa spate și inspectați întregul scuter.

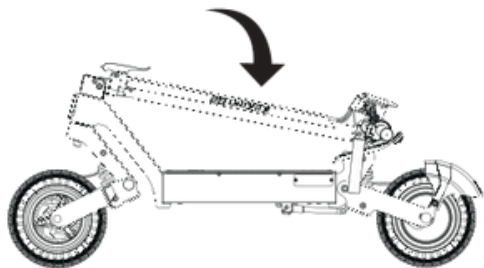


4. Finalizați instalarea.

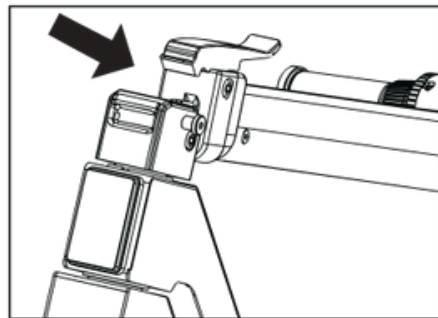
Pliere și depliere



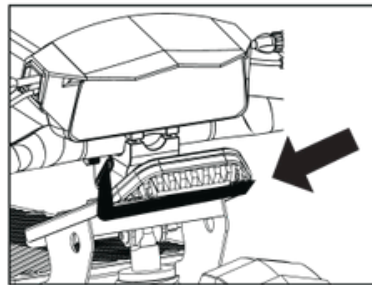
1. Trageți afară știftul de blocare și apăsați maneta de pliere.



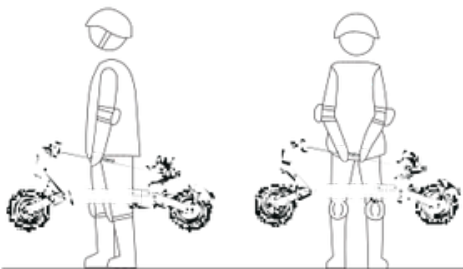
2. Scoateți maneta de control



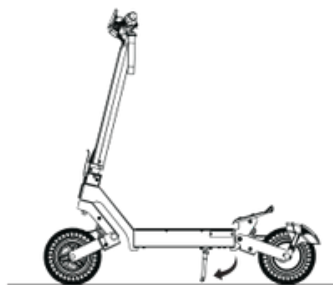
3. Pentru a finaliza plierea, așezați cureaua de fixare pe spătar.



Transport și parcare

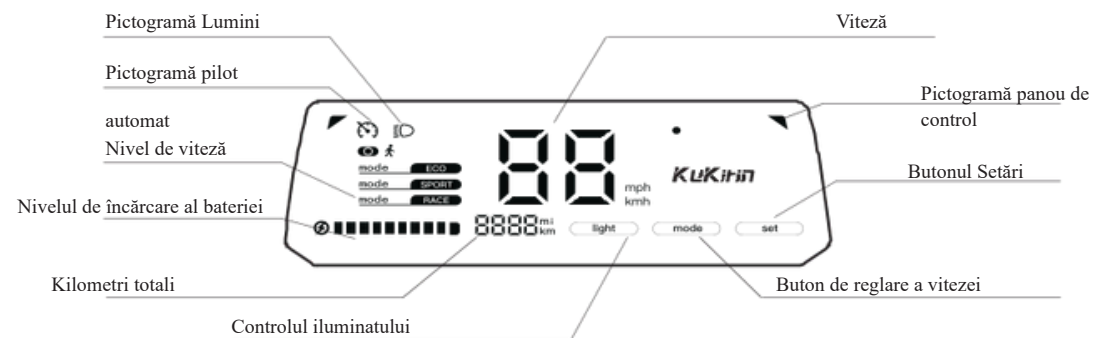
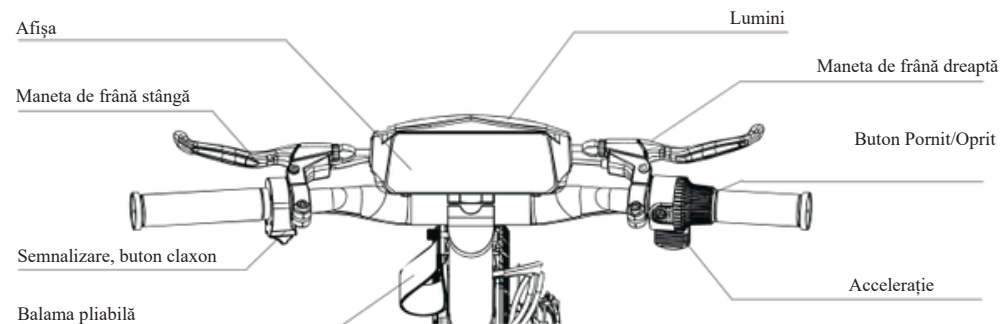


1. Ridicați trotineta cu una sau ambele mâini.



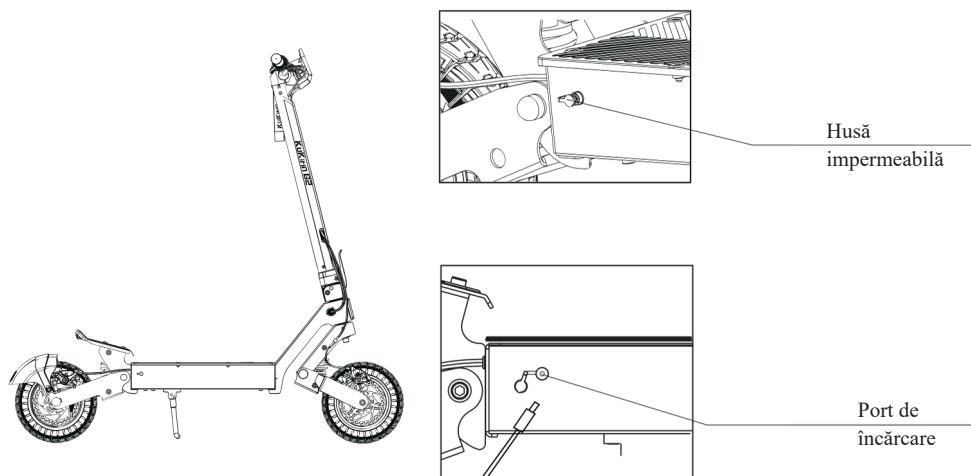
2. După ce trotineta începe să se miște, eliberați suportul și parcați-o într-un loc potrivit.

6. Afișaj și butoane



Pictogr	Nume	Știri
	Faruri direcționale	Pictograma se va aprinde, indicând faptul că farurile sunt aprinse.
	Viteză	Panoul afișează viteza curentă a scuterului.
	Mod pietonal	Pictograma se va aprinde, indicând faptul că modul pietonal este activat.
	Nivel de viteză	Panoul afișează viteza curentă a scuterului.

7. Încărcare



- ⚠ Sfaturi importante: Indicatorul luminos al încărcătorului va fi roșu în timpul încărcării și va deveni verde când este complet încărcat. Încărcați bateria la capacitatea maximă înainte de prima utilizare. Recomandăm încărcarea bateriei după fiecare utilizare și înainte de descărcarea completă. O tensiune prea mică poate scurta durata de viață a bateriei.

- ⚠ Instrucțiuni importante: Folosiți doar încărcătorul original KuKirin pentru a încărca trotineta, nu utilizați niciun alt încărcător. Trotineta trebuie oprită în timpul încărcării. Conectați încărcătorul la o priză de 100V - 240V și încărcați bateria la temperatura camerei, între 0 °C și 35 °C.

- ⚠ Nu incinerati și nu expuneți bateria la temperaturi ridicate, deoarece poate exploda. Nu încărcați trotineta prin portul de încărcare, încărcător sau priză într-un mediu umed. Dacă bateria este deteriorată sau intră în contact cu apa, nu o încărcați și nu o continuați să o utilizați. În condiții extreme, bateria poate avea scurgeri. Dacă lichidul scurs intră în contact cu pielea, spălați imediat cu apă și săpun; dacă lichidul scurs intră în contact cu ochii, clătiți imediat cu apă curată timp de cel puțin 10 minute și solicitați asistență medicală.

- ⚠ Nu puneți niciodată încărcătorul la loc. Țineți bateria departe de obiecte metalice mici, cum ar fi agrafe, monede, chei, cuie sau șuruburi. Evitați înghițirea accidentală a celulelor bateriei. În caz de înghițire, solicitați imediat asistență medicală.

- ⚠ Bateria trebuie introdusă în locul corect. Chiar dacă trotineta nu este utilizată pentru o perioadă lungă de timp, bateria trebuie totuși încărcată. Când trotineta nu se încarcă, strângeți dopul de cauciuc din portul de încărcare.

Nu utilizați trotineta în timp ce se încarcă!








8. Măsuri de siguranță în timpul conducerii

- ⚠ **ATENȚIE:**
Nu depășiți capacitatea maximă de încărcare a trotinetei (consultați datele tehnice). Cerințe privind încălțăminte: Conducătorul trebuie să poarte întotdeauna încălțăminte atunci când folosește trotineta.
Conformitate:
Inspecție
- ⚠ **Electrici**
Introduceți și rotiți cheia, apoi apăsați și țineți apăsat butonul de pornire timp de trei secunde pentru a porni trotineta electrică; Stați pe suportul pentru picioare cu un picior în fața dvs. și celălalt pe sol. Împingeți ușor trotineta electrică înainte, apoi apăsați maneta de accelerație pentru a accelera. Încetiniți sau opriți trotineta electrică cu maneta de frână.
- ⚠ **Metoda de frânare:**
Apăsând ușor maneta de frână, veți încetini treptat trotineta electrică și veți evita frânarea bruscă. Începeți să frânați devreme, deoarece distanțele de frânare sunt mai lungi pe vreme umedă și alunecoasă. Combinați frânarea și decelerarea pentru a controla viteza trotinetei tale electrice și a te deplasa în siguranță.
- ⚠ **Evitați obstacolele:**
În traficul urban, evitați să săriți peste multe obstacole, cum ar fi bordurile sau scările. Evaluați și ajustați în prealabil traiectoria și viteza în funcție de forma, înălțimea sau gradul de alunecare a obstacolului și mențineți o anumită distanță față de pietoni atunci când traversați obstacolul. Când un obstacol devine periculos din cauza formei, înălțimii sau alunecării sale, bicicliștilor li se recomandă să coboare de pe bicicletă și să folosească o trotinetă electrică pentru a-l ocoli.









- ⚠ **Parcare:**
Apăsați maneta de frână pentru a încetini treptat și a opri vehiculul, apoi stabiliți vehiculul și eliberați piciorul de sprijin. După utilizarea trotinetei electrice, opriți alimentarea și scoateți cheia din contact.

9. Posibilele modalități de prevenire a riscurilor de

- ⚠ Purtați o cască și echipament de protecție pentru a evita Vezi Figura 1 de la pagina 1.) pericolul.
- ⚠ Înainte de a merge cu trotineta electrică, asigurați-vă că toate funcțiile de pe afișajul bordului funcționează corect. (Consultați Figura 2 de la pagina 1.)
- ⚠ Când împingeți trotineta electrică înainte, aveți grijă să nu apăsați complet maneta de accelerație. (Consultați Figura 3 de la pagina 1.)
- ⚠ La pornire și oprire, mențineți trotineta electrică în echilibru și acordați atenție pornirii și opririi în siguranță. (Consultați Figura 4 de la pagina 1.)
- ⚠ Când mergeți cu bicicleta, mențineți echilibrul, țineți-vă bine de ghidon și accelerați uniform. (Consultați Figura 5 de la pagina 1.)

-  Rotiți volanul încet și înclinați centrul de greutate atunci când virați pentru a evita virajele brusche. (Consultați Figura 6 de la pagina 1.)
-  Nu este recomandat să mergeți cu trotineta electrică într-o zi ploioasă sau în timpul inundațiilor. (Consultați Figura 7 de la pagina 1.)
-  Evitați excesul de viteză pe limitatoare de viteză și pe alte drumuri denivelate. Încetiniți și îndoiți ușor genunchii pentru a vă adapta mai bine la condițiile dificile de drum. (Consultați Figura 8 de la pagina 1.)
-  Când treceți pe usă, aveți grijă să nu vă loviți la cap sau de obiecte înalte. (Consultați Figura 9 de la pagina 2.)
-  Vă rugăm să vă controlați viteza atunci când vedeți figura 10 de la pagina 02. conduceți la vale.
-  Împiedicați contactul anvelopelor cu obstacole mari. Vezi figura 11 de la pagina 02.
-  Nu transportați o sarcină grea pe ghidon, deoarece acest lucru poate compromite siguranța mersului cu trotineta. Vezi figura 12 de la pagina 2.

10. Interzicerea comportamentului

-  Când conduceți, respectați legile și regulamentele. Vezi figura 13 de la pagina 03.
-  Pentru a evita distragerile, nu folosiți dispozitive electronice în timp ce folosiți trotineta electrică. (Consultați Figura 14 de la pagina 2.)
-  Nu utilizați această trotineta electrică cu o singură mână sau cu un singur picior. (Consultați Figura 15 la pagina 03.)
-  Niciun ciclist nu va folosi această trotineta electrică fără să se țină de ghidon. Vezi figura 16 de la pagina 03.
-  Această trotineta electrică nu este permisă pentru încărcare în interior. Vă rugăm să acordați atenție siguranței în timpul încărcării. (Consultați Figura 17 la pagina 03.)
-  Această trotineta electrică este destinată unei singure persoane. Nu transportați pasageri sau copii pe ea. (Consultați Figura 18 la pagina 03.)
-  Nu urcați sau coborâți scări cu această trotineta electrică și nu încercați să săriți peste obstacole înalte. (Consultați Figura 19 la pagina 03.)
-  Pentru a evita arsurile, nu atingeți frâna cu disc cu mâinile goale imediat după mers. (Vezi figura) Pagina 20 la pagina 03.)

11. Lista de parametri

Numele produsului		KUKITIN G2	
Dimensiuni	Dimensiuni pliate	1258 * 650 * 560 mm	
	Dimensiuni după extindere	1258 * 650 * 1290 mm	
Parametri	Viteză maximă Interval de	≤ 25 km/h	
	viteză medie Înclinație	≤ 55 km	
	maximă	≤ 20°	
	Amortizor	Amortizoare față și spate	
	Calitate	IPX4	
	Frână	Frâne cu disc față și spate + frâne automate cu decuplare	
	Afișează conținutul	Viteză, kilometraj, capacitate baterie, faruri etc.	
	Lumini	Diodă LED	
Motor	Voltaj	48V	
	Putere nominală	800 W	
Informații despre baterie	Tensiune de intrare	100~240V/50~60Hz	
	Tensiune/Capacitate	48V/15,6Ah	
Greutate	Timp de încărcare	Încărcător 54,6 V/2 A, încărcarea durează aproximativ 8 ore.	
	Sarcină maximă	120 kg	
Anvelope	Greutate netă	Aproximativ 25 kg	
	Tip	Anvelope fără cameră	
	Dimensiun	10 inci	

*Notă: Zgomotul vehiculului este mai mic de 70 dB.

12. Întreținere și reparații

Curățarea trotinetelor electrice:

Curățați cadrul principal cu o lavetă moale și umedă. Pentru petele persistente, aplicați pastă de dinți, frecați cu o periuță de dinți de mai multe ori, apoi ștergeți cu o lavetă moale și umedă.

Nu curățați trotineta electrică cu alcool, benzină, kerosen sau alți solvenți corozivi sau volatili, deoarece aceștia pot deteriora structura exterioră și interioră. Pulverizarea cu apă sub presiune sau cu furtunul este strict interzisă. Înainte de curățare, asigurați-vă că trotineta electrică este oprită, nu se încarcă și că portul de încărcare este închis ermetic. În caz contrar, procesul de curățare poate deteriora componentele electronice sau apa poate pătrunde în baterie.



AVERTISMENT! Dacă produsul este deteriorat, încetați să îl utilizați. Această trotineta electrică este supusă unei utilizări intensive și uzurii normale în timpul utilizării, așadar piesele afectate trebuie reparate la timp, conform instrucțiunilor de utilizare. Piesele uzate sau deteriorate sau piesele care au ajuns la sfârșitul duratei de viață trebuie înlocuite la timp pentru a evita pericolele în timpul mersului.



Întreținere zilnică:

Verificați presiunea în anvelope în mod regulat și mențineți presiunea corectă. Asigurați-vă că ambele frâne funcționează corect. Verificați dacă toate șuruburile și piulițele sunt strânse. Ștergeți suprafața trotinetei electrice cu o cârpă curată pentru a preveni pătrunderea apei în componentele electronice.

Întreținerea bateriei:

Când încărcați sau nu utilizați trotineta, opriți-o și asigurați-vă că nu este complet descărcată. Dacă intenționați să lăsați trotineta neutilizată pentru o perioadă lungă de timp, depozitați-o într-un loc sigur. Mențineți capacitatea bateriei la cel puțin 50% și încărcați-o cel puțin o dată la 3 luni. Nu utilizați și nu depozitați bateria la temperaturi extreme.

Încărcați trotineta electrică cu încărcătorul original pentru a evita deteriorarea bateriei sau pericolul de incendiu.

Revizie periodică:

Cadrul scuterului, furca față și suspensia: Inspectați periodic cadrul scuterului, furca față și componentele suspensiei (dacă există) pentru a vă asigura că nu sunt deteriorate.

Se recomandă o verificare generală în fiecare lună. Mai ales dacă mergeți frecvent cu bicicleta. La fiecare 6 luni, adăugați o cantitate mică de vaselină albă sau ulei în mecanismul de pliere.

Depozitare:

Depozitați vehiculul într-un loc plat, stabil, bine ventilat și uscat. Nu expuneți trotineta electrică la lumina directă a soarelui sau în alte locuri excesiv de umede pentru perioade lungi de timp. Mențineți trotineta electrică curată.

AVERTISMENT: Depozitați cu grijă ambalajul vehiculului și diversele componente într-un loc ferit de copii pentru a preveni înghițirea accidentală.



Instrucțiuni de reciclare și eliminare:

Baterie cu litiu: Nu aruncați niciodată bateria la gunoiul menajer. Conține substanțe periculoase pentru mediu.

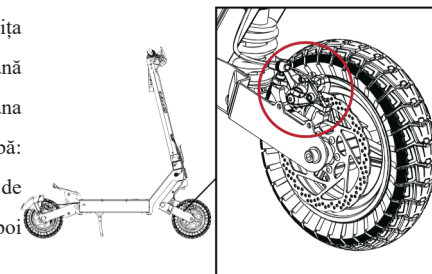
Predați-o la un punct de colectare a deșeurilor periculoase sau la containere specializate pentru colectarea bateriilor și acumulatorilor (contactați autoritățile locale sau un distribuitor autorizat Kukirin.)

Anvelope și camere de aer: Vă rugăm să predați anvelopele și camerele de aer uzate la un centru de colectare, la un dealer de anvelope sau la alte puncte de colectare desemnate. (Contactați autoritățile locale sau un dealer autorizat Kukirin.)

Încărcător și cabluri: Acestea sunt deșeuri electronice (DEEE). Vă rugăm să le aruncați la un punct de colectare sau în containerele DEEE disponibile în unele magazine de electronice. (Contactați autoritățile locale sau un distribuitor autorizat Kukirin.)

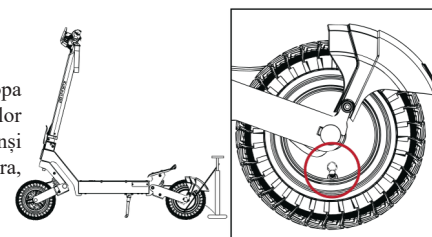
Calibrarea frânelor:

Dacă forța de frânare este prea puternică: Slăbiți piulița manetei de frână cu o cheie, trageți ușor de cablul de frână pentru a scurta capătul, strângeți piulița și apoi testați frâna pentru a întări forța de frânare. Dacă forța de frânare este slabă: Slăbiți piulița manetei de frână cu o cheie, trageți ușor de cablul de frână pentru a lungi capătul, strângeți piulița și apoi testați frâna pentru a întări forța de frânare.



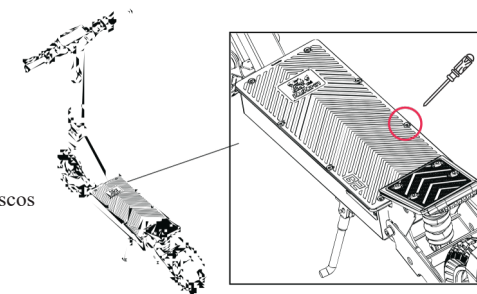
Umflarea anvelopelor:

Dacă presiunea în anvelope este scăzută, umflați anvelopa folosind conectorul pompei de aer. Scoateți capacele supapelor de la anvelopele față și spate, apoi strângeți conectorii extinși ai pompei de aer de pe supapă. După strângerea acestora, umflați anvelopele folosind pompa de aer.



Înlocuirea mânerului suportului pentru picioare:

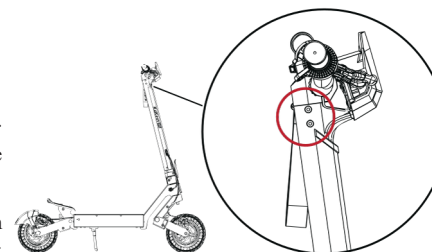
La înlocuirea capacului pedalei, întregul mâner trebuie scos și înlocuit.



Reglați șurubul cu cap:

Mai întâi, verificați dacă șuruburile frontale sunt slăbite. Dacă sunt slăbite, strângeți-le mai întâi, apoi strângeți cele șase șuruburi cu o cheie Allen.

Dacă partea din față a trotinetei electrice se mișcă din cauza căderilor sau pornirilor repetate, acest lucru poate fi remediat prin reglarea șuruburilor menționate mai sus.



13. Depanare



Cred că	Cod	Soluție
Blocare	E0	După ce verificați dacă roata nu este blocată, reporniți motorul.
Supratensiune	E1	Verificați bateria.
Tensiune joasă	E2	Verificați bateria/incărcarea.
Defecțiunea unității de control	E3	Deconectați și reconectați conectorul cu 8 pini/înlocuiți unitatea de control.
Defecțiune a supapei de accelerație	E4	Deconectați și apoi reconectați conectorul de gaz/reporniți.
Defecțiune la frână	E5	Deconectați și reconectați conectorul frânei/reporniți.
Eroare de comunicare serială	E6	Deconectați și scoateți conectorul cu 8 pini/înlocuiți panoul luminos/înlocuiți controlerul.
Defecțiune a motorului	E7	Verificați conectorul Hall cu 6 pini de pe placa de bază/verificați firele trifazate/înlocuiți motorul/înlocuiți controlerul.

14. Garanție și serviciu clienți



⊗ Interdicție: Nu utilizați accesorii sau alte dispozitive care nu sunt aprobate de producător pentru a evita problemele conexe.

Perioada de garanție: Dacă produsul este defect sau deteriorat, îl putem repara, înlocui sau rambursa gratuit după confirmarea de către centrul post-vânzare KuKirin. Dacă este necesar, vă rugăm să contactați vânzătorul produsului și să finalizați operațiunea conform instrucțiunilor. În acest caz, este necesar să prezentați informații de achiziție sau o factură corecte, complete și valide.

Serviciul Clienți: Dacă o piesă trebuie reparată sau înlocuită, vă rugăm să contactați centrul nostru de service autorizat sau distribuitorul.

Acoperire garanție:

Conținutul garanției	Perioada de garanție
Controler, dispozitiv, motor, baterie litiu și încărcător.	2 ani
Cadru scuter, caroserie față, butuc spate, frâne, mecanism de pliere, tub telescopic, furcă față, sistem de frânare, accelerație etc.	2 ani

15. Declarație CE de conformitate



Producător	Shenzhen RND Electronics Co., Ltd.
Adresa	Etajul 5, Blocul A, Parcul Creativ RongXinXing, Districtul 71, Bao'an, Shenzhen, China
Descriere	Scuter electric cu două roți, KuKirin
Model	G2
Informații suplimentare	Utilaje, Scuter electric
Declarație	<p>Conținutul declarației este în conformitate cu cerințele următoarelor directive UE:</p> <p>În conformitate cu Directiva privind echipamentele tehnice (2006/42/CE): EN 17128:2020.</p> <p>Conform Directivei privind joasa tensiune (2014/35/UE): EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019 +A14:2019+A2:2019+A15:2021; EN 62233:2008.</p> <p>În conformitate cu Directiva privind compatibilitatea electromagnetică (2014/30/UE): EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61020-2.</p> <p>În conformitate cu Directiva Consiliului 2011/65/UE + 2015/863/UE (RoHS 2.0): IEC 62321-1:2013, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013 /AMD1:20.5 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017.</p>
Mai puțin	Mark Zhang
Poziție	Director
Data și locul	28 mai 2024, Shenzhen,
Semnătură	